

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

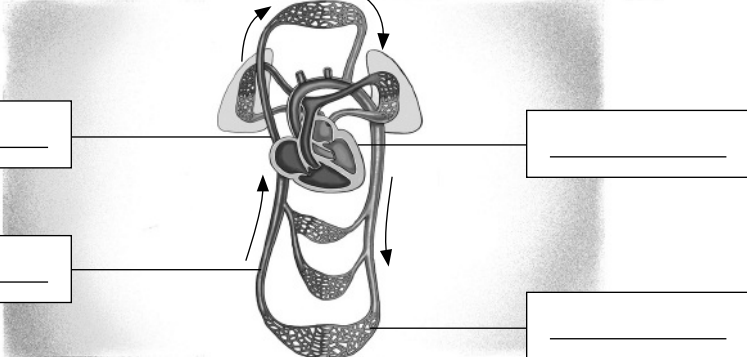
La **sangre** es un líquido rojo que transporta y recoge diversas sustancias –nutrientes, oxígeno y desechos– por todo nuestro cuerpo.

- La sangre circula por los **vasos sanguíneos**, que pueden ser:
 - **arterias**, que llevan la sangre desde el corazón a los órganos del cuerpo;
 - **venas**, que llevan la sangre de regreso al corazón;
 - **capilares**, que son los vasos más finos y que comunican las arterias y las venas.
- El **corazón** es el órgano que se encarga de impulsar el recorrido de la sangre por el cuerpo mediante sus latidos.

1. Completa las siguientes definiciones.

- La _____ es un líquido rojo que transporta y recoge _____, _____ y _____ por todo nuestro cuerpo.
- El _____ es el órgano que se encarga de impulsar el _____ de la sangre por el cuerpo.
- Las _____ transportan la sangre desde el corazón a los _____.

2. Escribe las palabras recuadradas donde corresponda.

Corazón			
Arteria			
Capilares			
Venas			

3. Observa el dibujo y contesta.



- ¿En qué partes del cuerpo sangraríamos más si nos pincháramos? ¿Por qué?

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

La sangre realiza un **doble recorrido** por el aparato circulatorio:

- En la **circulación pulmonar**, la sangre sale del corazón por las arterias pulmonares y vuelve a él por las venas pulmonares tras recoger oxígeno en los pulmones.
- En la **circulación general**, la sangre cargada de oxígeno sale del corazón por la arteria aorta. A su paso recoge y reparte por todo el cuerpo los nutrientes, se libera de las sustancias de desecho y regresa al corazón por las venas cavas.

1. Relaciona.

Circulación pulmonar



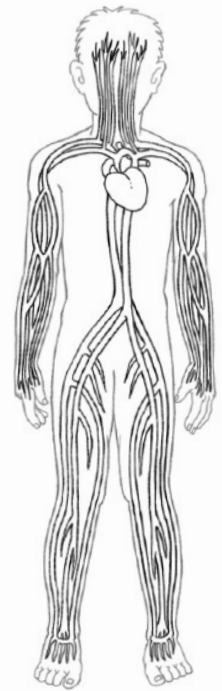
Circulación general



Del corazón a todo el cuerpo



Del corazón a los pulmones



- Ahora, escribe cuál de las dos circulaciones se ve en este dibujo y explica por qué.

2. Lee el texto y subraya en rojo lo que no sea correcto. Después, cópialo correctamente.

- En los pulmones, la sangre se carga de oxígeno y regresa al hígado por las venas cavas.

- En la circulación general, la sangre cargada de oxígeno regresa al corazón por la arteria aorta.
